UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

Plan docente del área de conocimiento (horas) 2022/2023



Pepartamento: 241 MECÁNICA						
rea de conocimiento: 515 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS I	DE FABRICACIÓN					
	Matr. Total	Matr.		Ajuste Unidad Control Docencia		
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2022	2022	2	Horas	Observaciones	
101248 Ingeniería de Fabricación	O 6.0 40 C2 2 92					
280 Grado de Ingeniería Mecánica	90					
	Guerrero Vacas. Guillermo R.	36	48	0		
	Molero Romero. Esther	0	48	0		
	Rodríguez Alabanda. Oscar	36	24	0		
	Total horas:	72	120	0		
101255 Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad	O 6.0 40 C1 4 41					
280 Grado de Ingeniería Mecánica	39					
	Guerrero Vacas. Guillermo R.	32	24	0		
	Molero Romero. Esther	0	24	0		
	Rodríguez Alabanda. Oscar	0	12	0		
	Romero Carrillo. Pablo Eduardo	4	12	0		
	Total horas:	36	72	0		
101268 Fabricación Asistida por Ordenador	P 6.0 40 C2 4 13					
280 Grado de Ingeniería Mecánica	12					
	Guerrero Vacas. Guillermo R.	12	0	0		
	Molero Romero. Esther	0	8	0		
	Rodríguez Alabanda. Oscar	24	16	0		
	Total horas:	36	24	0		
101298 Ingeniería de Fabricación	O 6.0 40 C2 2 32					
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	31					
	Molero Romero. Esther	36	48	0		
	Rodríguez Alabanda. Oscar	0	24	0		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales +	+ Ingeniería Eléctrica 1					

72

0

36

Total horas:





462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2022/2023



						Matr. Total	Matr		Ajuste Unidad Control Docend	
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2022	2022		Horas	Observaciones
101348 Ingeniería de Fabricación	0	6.0	40	C2	2	68			-26.0 Doc	encia sin justificar
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							67			
	Molero Romero. Esther							48	0	
		Rodríguez Alabanda. Oscar							0	
			Romero	o Carr	illo. Pa	olo Eduardo	36	24	0	
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							1			
						Total hora	as: 36	96	0	
02723 Ingeniería avanzada de fabricación	0	3.0	40	C1	2	29				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							29			
			Guerre	ro Va	cas. Gu	illermo R.	6	8	0	
			Molero	Rome	ero. Est	her	0	8	0	
			Rodrígu	uez Al	abanda	a. Oscar	12	8	0	
						Total hora	as: 18	24	0	
102724 Manutención y Transporte en la Fabrricación	0	3.0	40	C1		26			-	

Molero Romero. Esther

Romero Carrillo. Pablo Eduardo

26

18

Total horas:

6

18

24

0

0



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2022/2023



Departamento: 31 Mecánica

Área de conocimiento: 515 Ingenieria De Procesos De Fabricación

			Capac	idad	Reducciones							
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
GUERRERO VACA, GUILLERMO R. PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	166		240,0	160,0	-80,0				-80,0			
MOLERO ROMERO, ESTHER PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	226		240,0	225,0	-15,0				-15,0			
RODRÍGUEZ ALABANDA, OSCAR PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	180		295,7	170,0	-125,7				-70,0		-55,7	
ROMERO CARRILLO, PABLO EDUARDO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	112		240,0	98,0	-142,0	-60,0		-2,0	-80,0			
Totales área de conocimien	ito: 684	0	1015,7	653,0	-362,7	-60,0		-2,0	-245,0		-55,7	0,0

	Dedicación docente Area	684	Capacidad docente (2):	1015,7		
-	Ajustes:	-26	Reducciones (totales) (3):	362,7	Superávit (2-1-3):	
	Ajustada (1):	658	Reducciones (déficit) (4):	361,7	Déficit (1-2+4):	4,0

- (*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.
- (*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad y maternidad.
- (*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes. La capacidad neta máxima para el curso 2022/2023 no podrá superar las 240 horas.